



**EUROINNOVA FORMACION**  
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

## *Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo*

Información gratis Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo

**Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL**

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo

## *Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo*

**Duración:** 40 horas

**Precio:** 149 € \*

**Modalidad:** Online

\* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

## Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo

### Descripción

En el ámbito de la edificación y obra civil, es necesario conocer los diferentes campos de las operaciones básicas de revestimiento, del área profesional colocación y montaje. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para aprender sobre los pavimentos ligeros con apoyo continuo.

### Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los  **cursos Homologados**

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

**cursos online**

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

## *A quién va dirigido*

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la edificación y obra civil, concretamente en las operaciones básicas de revestimiento, dentro del área profesional colocación y montaje, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con los pavimentos ligeros con apoyo continuo.

## *Objetivos*

- Identificar los materiales y estructura de capas que constituyen los sistemas de pavimentos con piezas ligeras utilizados en edificación
- Describir los procesos de instalación de pavimentos ligeros con apoyo continuo, describiendo las distintas fases y actividades a realizar, especificando los métodos de trabajo y las medidas de prevención de riesgos laborales y ambientales asociadas.
- Mantener los medios auxiliares y de protección colectiva habituales en ejecución de pavimentos ligeros, realizando revisiones habituales, obteniendo, a partir de indicaciones, las condiciones de trabajo específicas y cumpliendo las condiciones de seguridad y salud establecidas.
- Aplicar técnicas de imprimación de soportes y colocación de barreras de vapor y aislamientos, por medios manuales, seleccionando los equipos que mejor se adapten a cada actividad y aplicando las medidas de prevención de riesgos laborales específicas.

## *Para que te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1902\_1 Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

## *Salidas laborales*

Desarrolla su actividad en el área de producción, como trabajador autónomo o asalariado, en pequeñas, medianas y grandes empresas privadas, bajo la dirección y supervisión de un jefe de equipo.

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

## Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo

### Titulación

Certificado de Aprovechamiento de haber cursado la formación que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Módulo Formativo MF1902\_1 Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo regulada en el Real Decreto 615/2013, de 2 de Agosto por el que establece el correspondiente Certificado de Profesionalidad.



**EUROINNOVA**  
BUSINESS  
SCHOOL

TITULACIÓN EXPEDIDA POR  
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL  
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO



**Titulación Avalada Para El**  
**Desarrollo De Las Competencias**  
**Profesionales R.D. 1224/2009**

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la institución que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

## Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo



### EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

### Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014  
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNATIONAL COMMISSION ON DISTANCE EDUCATION  
Con Estatuto Consultivo Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Social de la UNESCO (plan. Resolución 60/8)

## Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e informate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

## Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Información gratis Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

## Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo

### *Materiales didácticos*



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'MF1902\_1 Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo'
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

## Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo

### *Profesorado y servicio de tutorías*

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plan profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- Por e-mail: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Información gratis Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200



+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

## Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo

### *Plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de 6 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las mate del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

### *Bolsa de empleo*

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

### *Club de alumnos*

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

### *Revista digital*

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

Información gratis Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

**Llama gratis : 900 831 200**

## Programa formativo

# MÓDULO 1. PAVIMENTOS LIGEROS CON APOYO CONTINUO

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIÓN DE PAVIMENTOS LIGEROS. SISTEMA FLOTANTE.

1. Estructura y características de pavimentos ligeros por piezas:
  - 1.- Capas y elementos alojados sobre el soporte de los pavimentos ligeros con apoyo continuo (instalaciones, barrera de vapor, aislamientos). Efectos sobre estos pavimentos.
  - 2.- Capa de nivelación.
  - 3.- Imprimaciones.
  - 4.- Tipos de piezas ligeras (losetas, rollos, lamas, parqué).
  - 5.- Sistemas de instalación de pavimentos ligeros con apoyo continuo: pegada o flotante.
  - 6.- Campos de aplicación.
  - 7.- Diferencias con la estructura de pavimentos con piezas rígidas.
2. Puntos singulares en la instalación de pavimentos ligeros con apoyo continuo, sistemas de resolución:
  - 1.- Juntas del soporte.
  - 2.- Juntas de movimiento de los pavimentos ligeros con apoyo continuo.
  - 3.- Encuentro con paramentos verticales.
  - 4.- Encuentro con instalaciones. Efectos posibles de las distintas instalaciones y sus conducciones sobre los pavimentos ligeros con apoyo continuo.
3. Organización del tajo:
  - 1.- Relaciones con otros elementos y tajos de obra.
  - 2.- Fases del trabajo, secuencia de actividades y orden de ejecución.
  - 3.- Interferencias entre actividades (actividades simultáneas o sucesivas).
  - 4.- Acondicionamiento del tajo.
  - 5.- Condiciones de recepción, acopio y manipulación de materiales que componen el sistema.
  - 6.- Cálculo de acopios los elemento del sistema de pavimentos ligeros con apoyo continuo.
  - 7.- Replanteo y localización de puntos singulares (juntas, encuentros) de pavimento ligero con apoyo continuo.
4. Técnicas manuales de aplicación de imprimaciones y barreras contra el paso de vapor con productos líquidos:
  - 1.- Imprimaciones o tratamientos promotores de adherencia (funciones y campos de aplicación, materiales).
  - 2.- Barrera contra el paso de vapor (función, casos en las que se recomienda su instalación, impermeabilizaciones líquidas).
  - 3.- Comprobaciones del soporte.
  - 4.- Rendimiento y número de capas de la aplicación.
  - 5.- Secado.
5. Técnicas de colocación de capas complementarias en láminas y rollos:
  - 1.- Barrera contra el paso de vapor mediante láminas.

## Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo

- 2.- Aislamientos (funciones térmica, acústica y antiestática, materiales y formatos).
- 3.- Solapes del material y encuentros con paramentos verticales.
6. Técnicas de colocación de lamas flotantes: capas y composición de lamas (material resiliente -vinílicos, caucho, pvc, linóleo, u otros-, textil -fibras naturales o sintéticas-, corcho, madera, bambú y laminados).
  - 1.- Comprobaciones del soporte.
  - 2.- Distribución de lamas (elección de paramento de arranque).
  - 3.- Dirección de colocación.
  - 4.- Posicionamiento de juntas de dilatación.
  - 5.- Croquis de colocación.
  - 6.- Ejecución de cortes.
  - 7.- Uniones de enganche mecánico -clic-, uniones machihembradas y encoladas.
  - 8.- Tratamiento de encuentros (juntas perimetrales y de dilatación, tapajuntas).
7. Calidad final en pavimentos ligeros flotantes:
  - 1.- Planeidad y limpieza.
  - 2.- Defectos y soluciones.
8. Equipos para instalación de pavimentos ligeros flotantes:
  - 1.- Tipos y funciones.
  - 2.- Selección, comprobación y manejo.
9. Prevención de riesgos laborales en los trabajos de pavimentos ligeros
10. flotantes:
  - 1.- Riesgos laborales y ambientales específicos.
  - 2.- Técnicas preventivas específicas.
  - 3.- Equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento), medio auxiliares.
  - 4.- Derechos y obligaciones del trabajador en materia de prevención de riesgos laborales.
11. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en la instalación de pavimentos ligeros con apoyo continuo flotantes.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN DE PAVIMENTOS LIGEROS: SISTEMA PEGADO Y COLOCACIÓN DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS.**

1. Utilización de los adhesivos empleados en pavimentos ligeros pegados:
  - 1.- Tipos y composición.
  - 2.- Control de humedad del soporte.
  - 3.- Procedimiento de aplicación (capa simple sobre el soporte, doble encolado).
  - 4.- Tiempo abierto.
  - 5.- Disolventes y limpieza.
  - 6.- Rendimiento y número de capas de la aplicación.
  - 7.- Secado.
2. Técnicas de colocación de pavimentos ligeros en rollo:
  - 1.- Composición (material resiliente, textil y corcho).
  - 2.- Ejecución de cortes.
  - 3.- Uniones entre tiras.

## Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo

3. Técnicas de colocación de pavimentos ligeros en losetas:
  - 1.- Composición (material resiliente, textil y corcho).
  - 2.- Ejecución de cortes.
  - 3.- Uniones entre losetas (a tope, biseladas, mediante termosoldadura manual).
4. Técnicas de revestimiento de peldaños con pavimentos ligeros pegados -rollos y lamas-.
5. Técnicas de colocación de rodapiés y zanquines.
  - 1.- Materiales y formatos.
  - 2.- Ejecución de cortes.
  - 3.- Uniones entre piezas (rectas y en ángulo, a tope o en bisel).
6. Calidad final en pavimentos ligeros pegados:
  - 1.- Planeidad y limpieza.
  - 2.- Defectos y soluciones.
7. Equipos para instalación de pavimentos ligeros pegados:
  - 1.- Tipos y funciones.
  - 2.- Selección, comprobación y manejo.
8. Prevención de riesgos laborales en los trabajos de pavimentos ligeros
9. pegados:
  - 1.- Riesgos laborales y ambientales específicos.
  - 2.- Técnicas preventivas específicas.
  - 3.- Equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento), medio auxiliares.
  - 4.- Derechos y obligaciones del trabajador en materia de prevención de riesgos laborales.
10. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en la instalación de pavimentos ligeros con apoyo continuo pegados.

## PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa de **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de 2000 **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de **cursos online**

Terminos relacionados:

Acabados, Albañilería, certificación, certificado, Civil, Colocación, Construcción, cualificación, curso, Edificación, EOCJ0311, Ligeros, Ligeros, MF1902\_1, Obra, Pavimentos, profesional, Profesionalidad, Revestimiento, técnico

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo



**EUROINNOVA**  
BUSINESS  
SCHOOL

## FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a [formacion@euroinnova.com](mailto:formacion@euroinnova.com).

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: : .....

.....

Nombre: .....

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío: .....

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago .....

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



**EUROINNOVA**  
BUSINESS  
SCHOOL

**DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:**  
900 831 200

**DESDE FUERA DE ESPAÑA:**  
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN  
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.  
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA  
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

**Llama gratis : 900 831 200**